

Бражник *Dolbina elegans* (Lepidoptera, Sphingidae) в Одеській області (Україна)

Е. В. Халаїм

Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
 біологічний факультет
 Шампанський пер., 2
 Одеса, Україна.

E-mail: halaim2005@rambler.ru

Khalaim, Ye. V. Sphinx Moth *Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912 (Lepidoptera, Sphingidae) in Odessa Region (Ukraine). Abstract. In this article the author give information about distribution and flight period of rare and little-known sphinx-moth *Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912 in Odessa Region. Received data significantly extend the area of this species. Specifies locality in the north of Odessa region, is the northernmost location of this species.

Key words: Sphingidae, *Dolbina elegans*, Odessa Region, distribution, flight period.

Халаїм, Є. В. Бражник *Dolbina elegans* (Lepidoptera, Sphingidae) в Одеській області (Україна). Резюме. В статті наводяться дані про розповсюдження та час льоту рідкісного та маловідомого бражника *Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912 в Одеській області. Отримані дані значно розширюють ареал цього виду. Локалітет на півночі Одеської області є найпівнічнішим місцезнаходженням виду.

Ключові слова: Sphingidae, *Dolbina elegans*, Одеська область, поширення, час льоту.

Халаїм, Е. В. Бражник *Dolbina elegans* (Lepidoptera, Sphingidae) в Одесской области (Украина). Резюме. В статье представлены данные о распространении и времени лета редкого и малоисследованного бражника *Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912 в Одесской области. Полученные данные значительно расширяют ареал этого вида. Указываемый локалитет на севере Одесской области, является самым северным местонахождением вида.

Ключевые слова: Sphingidae, *Dolbina elegans*, Одесская область, распространение, время лета.

Вступлення

Семейство бражников в мировой фауне насчитывает порядка 1200 видов. Бражник *Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912 — один из наименее изученных видов в европейской фауне.

Ареал охватывает Украину, Молдавию, Румынию, Болгарию, Турцию, Сирию, Иорданию и Израиль (Pit-taway, 1993).

Преимагинальные стадии этого бражника не описаны. Гусеницы развиваются предположительно на маслинных — Oleaceae (Державец, 1993).

***Dolbina elegans* A. Bang-Haas, 1912**

Матеріал. Украина: Одесская обл.: г. Котовск, 23.08.2003, 1 ♂; там же, 11.08.2009, 1 ♀; там же, 26.07.2010, 1 ♂; там же, 28.07.2010, 1 ♂; там же, 14.08.2010, 1 ♀; Балтский р-н, окр. с. Харитиновка,

начало августа 2005, 1 ♂; Котовский р-н: окр. с. Мурованая, уроч. Черешня, 12.08.2008, 1 ♂; 3 окр. с. Любомирка, 22.07.2009, 1 ♂ (Е. Халаїм); окр. с. Любомирка, граница листового леса с преобладанием дуба и ясеня и с/х поля, 47°46'29"N 29°26'34"E, 26–27.07.2014, 1 ♂ (М. Лещенко); Коминтерновский р-н, с. Новые Беляры, 08.2013, 1 экз.; Беляевский р-н: 5 км ЮЗ с. Троицкое, 08.2013, 1 экз. (Г. Демидов); 4 км В с. Граденицы, Курудова балка, 12.07.2014, 1 ♂ (С. Новицкий). Все бабочки собраны на свет различных типов ламп.

Впервые бражник *D. elegans* был обнаружен на территории Украины и Одесской области в 1990 г. вблизи с. Яськи Беляевского района (Николаев, Плющ, 1990). Позже были находки в окрестностях с. Маяки Беляевского района (Дузь, 2007) и в с. Кучурган Раздольнянского района (Архипов, 2003). Однако все эти указания касаются исключительно территории низовья реки Днестр. Начиная с 2003 г. этот вид регулярно отмечается нами в г. Котовске и его окрестностях на севере Одесской области (рис. 1).

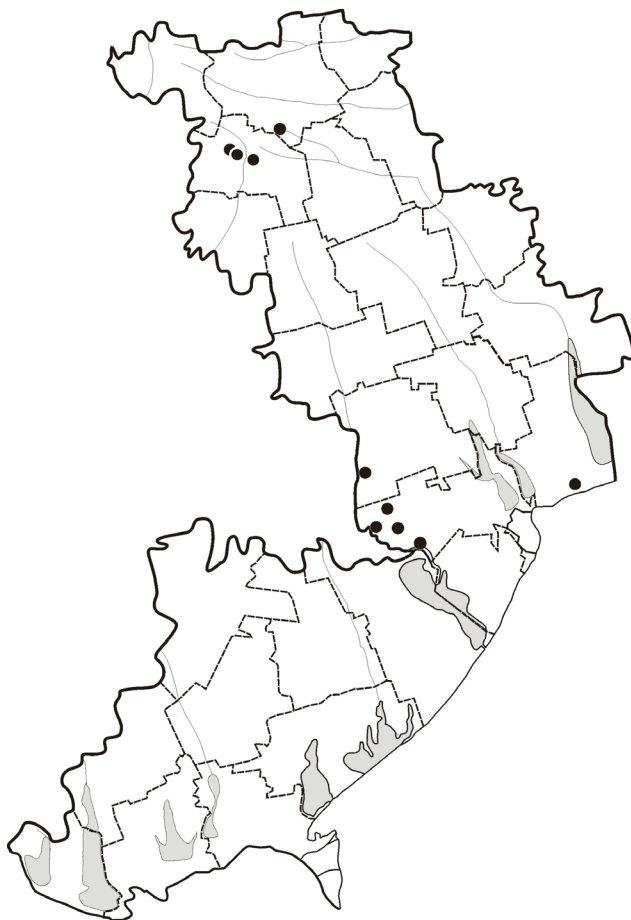


Рис. 1. Карта находок бражника *Dolbina elegans* в Одесской области.

Все бабочки были отловлены в период с 12 июля до 14 августа, что соответствует времени лета второй генерации бражника на территориях Румынии (Czékely, 2010) и Болгарии (Beshkov & Langourov, 2004). Имаго первой, менее численной генерации, в Румынии летают с середины апреля по середину мая (Czékely, 2010), и в наших сборах отсутствуют.

Выводы

Таким образом, полученные данные значительно расширяют ареал бражника *D. elegans* на север. По всей видимости, данный вид распространен в области значительно шире, чем считалось ранее. Также не исключены его находки в смежных районах, например, в южной части Винницкой либо в Николаевской областях.

Автор искренне благодарен С. Новицкому, Г. Демидову (Одесса) и М. Лещенко (Киев) за передачу информации о бабочках из их коллекций.

Литература

- Архипов, А. М. (2003) Сведения о некоторых краснокнижных и редких видах бабочек Одесской области. В кн: *Читання пам'яті О. О. Браунера: Матеріали 3 міжнародної наукової конференції*, Астропринт, Одесса, 69–72.
- Державец, Ю. А. (1984) Обзор системы бражников (Lepidoptera: Sphingidae) со списком видов фауны СССР. *Энтомологическое обозрение*, **63**(3), 604–620.
- Дузь, С. Л. (2007) К вопросу изучения лепидоптерофауны Днестра. Причорноморський екологічний бюлетень, **4**(26), 130–131.
- Николаев, В. Б. и Плющ, И. Г. (1994) Новый для фауны Украины вид бражника — *Kentrochrysalis elegans* (О. В.-Н.) (Lepidoptera, Sphingidae). *Вестник зоологии* (1), 52.
- Beshkov, S. & Langourov, M. (2004) Butterflies and Moths (Insecta: Lepidoptera) of the Bulgarian part of Eastern Rhodopes. In: *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*, Beron P. & Popov A. (Eds), Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 525–676.
- Czékely, L. (2010) *Fluturi de noapte din România I*. Disz-Tipo, Sâcele, 1–264.
- Pittaway, A. R. (1993) *The hawkmoths of the western Palaearctic*. Harley Books, Colchester, 1–240.